## UROPEAN PATENT OF CE

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57093126

**PUBLICATION DATE** 

10-06-82

APPLICATION DATE

02-12-80

APPLICATION NUMBER

55169928

**APPLICANT:** 

SUMITOMO HEAVY IND LTD;

**INVENTOR:** 

TSUTSUI SADAHARU;

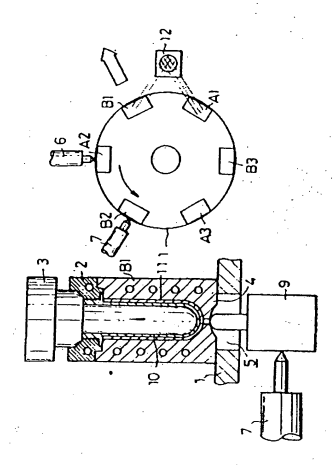
INT.CL.

B29D 23/03

TITLE

MULTILAYER STRETCHING BLOW

MOLDING MACHINE



ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve good adhesion between layers without any air layer existing there between by a method wherein molds for multiple-stage injection molding are sequentially placed on the same turntable, a transfer device for transferring a core mold from one mold to the next-stage mold is provided, and a sufficient period of time is provided for cooling a parison in each layer.

CONSTITUTION: A molten resin is charged into a cavity composed of a primary mold A1, a necked mold 2 and the core mold 3 by a primary injector 6 to mold a parison 10, then the turntable 1 is rotated by 120° and the parison 10 is cooled. The turntable 1 is further rotated by 120°, the parison 10 is transferred into a secondary mold B1 by the transfer device 12, and a molten resin is charged by a secondary injector 7 to mold an outside-layer parison 11 and adhere it to the parison 10. Then, the turntable 1 is rotated by 120°, the outside layer part of the parison consisting of the laminated inside and outside layers is cooled, and after further rotating the turntable 1 by 120°, the two-layered parison is extracted from the secondary mold B1 by the transfer device 12.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

THIS PACE BLANK (USPTO)

#### **BEST AVAILABLE COPY**

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A)

昭57-93126

① Int. Cl.³
 B 29 D 23/03

識別記号 211 庁内整理番号 7005-4F ②公開 昭和57年(1982)6月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### ⑤多層延伸吹込成形機

②特 願 昭55-169928

②出 頭 昭55(1980)12月2日

@発 明 者 福岡成悟

千葉市長沼原町731番地の1住 友重機械工業株式会社千葉製造 所内 ⑦発明者筒井定晴

千葉市長沼原町731番地の1住 友重機械工業株式会社千葉製造 所内

⑦出 願 人 住友重機械工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

仍代 理 人 弁理士 久門知

3 ATT

1. 発明の名称

多層延伸吹込成形機

2. 特許請求の範囲

(1) 回転テープルの上に、複数とは、 ないのといいのといいのとは、 ないのとないのでは、 ないのとないのでは、 ないのとないのでは、 ないのとないのでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、

本発明は多層樹脂ポトル製造用の多層延伸 吹込成形根に関するものである。

従来、この種の多層延伸吹込成形機には、 一サークル上に配された1次射出、2 にの種の多層延伸吹込成形機には射出、2 にの対出の名式のようがあることが、関連を関する。 はいっという はいっという はいっという ない という ない という ない という 不具合が できない という 不具合が かんしょう

本発明は前配従来の問題点を解決するため に創案されたもので、回転テーブルの上に、 複数段の射出金型を順次適宜間隔をおいて降

## BEST AVAILABLE COPY

以下、本発明を図示する実施的により説明すると、図中1は120°プロ回転しては停止する回転テーブルで、その上には1次金型A1、A2、A3と2次金型田、B2、Eが回転方向(矢印方向)に交互に120°プロプラせて設けられ

ら内外層が一体となった2層パリソンロを抜出し回転テーブル1外の加熱、延伸、吹込ステーションK移送する移送装置が設けられている。

次化その作用を説明する。

(1) 才1 図に示す状態において、オ4 図に示すように1 次金型 41 とネック型 2 とコア型 3 とよりなるキャビティに1次射出版 6 により密放射扇を充塡して内層のパリソン 10 を成形する。

回次いで回転テーブル 1 を 120°回転して才 2 図 K 示す状態とし、ベリソン 10 を冷却する。付さらに回転テーブル 1 を 120°回転して才 3 図 K 示す状態とし、ベリソン 10 の冷却完了 状態で口部を保持するネック型 2 を開き、 次 いで移送 妊娠 1 大 全型 2 以 2 な 2 で 3 と 付 落 し た オ 6 図 K 示す状態で 1 大 全型 2 内 か ら 抜 出 し 2 大 金型 31内 K 移送し、 次 い で ネ フ 2 \*\*\* 2

特別昭57- 93125 (2) ると共化、ネック型 2 及びコア型 3 ポキャビティ (空間)を形成するよう各金型 化組合わせて設けられている。さらに、該回転テープル1 にはその裏面側に各金型のスプルー4 を

臨ませる忽孔部 5 が設けられている。
6 は 1 次射出機、7 は 2 次射出機で、前配回転テーブル 1 の停止時ぞれぞれ 1 次金型 A と 2 次金型 B K 対応するようテーブル 周 り K ・定置されてかり、対応した金型とネック型 2 とコア型 3 から構成されるキャビティ K、 窓 孔部 5 K 速 した ホット ランナ 8、 9 を介し 日 破断 f を充塊しそれぞれ パリソン 10、 11 を成形可能である。

12 は移送装置で、前記の対出成形前に1次金型 A 内から2 次金型 B 内へ、2 次金型 B 内から1 次金型 A 内へと周次コア型 3 を移送可能に対出成形位置の手前のテーブル周りに定置されている。

な♪、図示しないが、この移送装置12によ つて2次金型B内から抜出されるコア型3か

は再びオ1図に示す状態となるが、パリソン10 は 2 次金型 BL内にあつてオ 5 図に示すように眩パリソン10 とネンク型 2 、コア型 3 との間にキャビティが形成されているから、このキャビティに 2 次射出根 7 により溶 融 側脂 を充塡して外層のパリソン11 を成形し、前記パリンン10 に接着させる。

- 併 次いで、回転テーブル1を120°回転してオ 2図に示す状態とし、内外層が一体となつた パリソン13の外層部分を冷却する。
- (\*) さらに回転テーブル 1 を 120°回転して才 3 図に示す状態とし、ベリソン13 の冷却完了状態で口部を保持するネック型 2 を開き、次いで移送装置にによりベリソン13 を立立の形式とりつて型 3 からベリソン13 を抜出して 7 8 図に示す状態とし、次の加熱、延伸、吹込ス

3 は空であり、その移送技ネック型2を閉じ れば、再びキャピティが形成されるから、さ らに回転テープル1 を120<sup>9回転</sup>すれば再び分 1 図に示す状態となつてペリノン10を成形で きるとととなる。

以上の動作が1次金型 A2、2次金型 B2より なる射出成形部と1次金型A3、2次金型B3L りなる射出成形部についでる相互間に時間的 ずれがあるが併行して行なわれ、各射出成形 部は2回転につき1排出の朝でパリソンコを 出せるから、予備成形品たるパリノンコの製 造は能率良く行なえる。

なか、本実施例では2層パリソン3の製造 用につき説明したが、多層パリソンの製造用 としても応用できる。例えば3届ペリソンの 製造用としては、オの図に示すよう1次金型 A、2次金型B、3次金型Cよりなる射出成 形部を例えばるつ配置すればよい。

また、各金型、オック型、コア型が1個取 であつたが、複数個取とすることも可能であ

の実施例を異なる作動状態で示した概要図、 オ4図、オ5図はオ1図のN~線、Y~線断 面図、オの図、オの図、オの図は移送装置に よるパリソンの具なる抜出し状況を示す正面 図、オロ図は本発明の他実施例を示す概要図

1 一回転テーブル、 A1、A2、A3 - 1 次金型、 B1、B2、B3 -- 2 次金型、 C1、C2、C3 -- 3 次 **全型、2…ネック型、3…コア型、4…スプ** ルー、5一怒孔部、6一1次射出鉄、7ー2 次射出根、8、9 mホットランナ、10、11、 13 - パリソン、12 - 移送装置、14 - 3 次射出

> 特許出願人 ·住友重根被工英株式会社

本発明は以上の通り複数段の射出金型を順 次同一の回転テーブル上に設置すると共に、 1次から2次の金型へ、2次から3次の金型 へ、また最終型から1次の金型へといつた、 次段の金型へコア型を移送する移送装置を備 えた構成であるから、予備成形品たる多層パ リソンの製造を回転テープル上にて行なりと とがてき、他ステーションとの取合いが容易 にできる。また積層前ペースとなる形の冷却 時間を調節し充分にとることができ、また各 届間に空気層を介在させずに一体に接着する ととができ、予備成形品の品質を向上させり

またさらに複数段の射出金型よりなる射出 成形部を2つ以上偏えた構成であるから、予 **備成形品の製造ペースを適宜高めることがて** き、製造能率の向上が図れる。

4. 図面の簡単な説明

オ1図、オ2図、オ3図はそれぞれ本発明

**EST AVAILABLE COPY** 

# PEST AVAILABLE COPY

持開昭57- 93125 (4)

